

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel *Cash Ratio*, *Debt to Total Asset (DTA)*, *Growth*, *Size*, *ROA* dan Kepemilikan saham manajemen terhadap *Dividend Payout Ratio (DPR)* pada perusahaan yang *listed* di BEJ periode tahun 2002-2004.

Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling* dengan kriteria: (1) perusahaan yang selalu menyajikan laporan keuangan per 31 Desember 2002-2004, dan (2) perusahaan yang secara kontinyu membagikan dividen per 31 Desember 2002-2004. Data diperoleh berdasarkan publikasi *Indonesian Capital Market Directory (ICMD 2005)*. Diperoleh jumlah sampel sebanyak 41 perusahaan dari 330 perusahaan yang terdaftar di BEJ. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi berganda dengan persamaan kuadrat terkecil dan uji hipotesis menggunakan t-statistik untuk menguji koefisien regresi parsial serta f-statistik untuk menguji keberartian pengaruh secara bersama-sama dengan *level of significance* 5%. Selain itu juga dilakukan uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi serta uji beda dengan menggunakan variabel *dummy*.

Hasil analisis menunjukkan bahwa pengaruh variabel *Cash ratio*, *growth*, dan *ROA* secara parsial signifikan terhadap *DPR* perusahaan di BEJ periode tahun 2002-2004 pada *level of significance* kurang dari 5% (masing-masing sebesar 0,01%, 2,4% dan 4,6%). Pengaruh variabel *Debt to Total Asset (DTA)*, dan *Size* menunjukkan hasil yang tidak signifikan terhadap *DPR* perusahaan di BEJ periode tahun 2002-2004 pada *level of significance* di atas 5%. Berdasarkan pengujian hipotesis 6 (enam), hasilnya menunjukkan bahwa tidak ada beda antara perusahaan yang sahamnya ikut dimiliki oleh manajemen dan perusahaan yang sahamnya tidak dimiliki oleh manajemen dalam memutuskan kebijakan dividen yang diproxy melalui *dividend payout ratio (DPR)*.

Kata Kunci: *Cash Ratio*, *Debt to Total Asset (DTA)*, *Growth*, *Size*, *ROA*, Kepemilikan saham manajemen dan *Dividend Payout Ratio (DPR)*